

Exercices tables N2 - Plongées atypiques

Bonjour à tous ! Je vous ai mis ces exercices sur les plongées atypiques.

Cette fois ils sont justes..... ;-))

Je vous laisse les solutions, mais faites les sans tricheret si vous avez des questions ont en parle après les vacances ou si ça peut pas attendre voici mon adresse internet : dive.e@neuf.fr

Consignes :

- Si pas d'indication sur le temps mis pour se ré immerger, prendre 3 minutes
- DR (durée de la remontée) : arrondir comme suit :
 - o Si $P < 15$ m : prendre 1 min
 - o Si $30 \text{ m} < P > 15$ m : prendre 2 min
 - o Si $45 \text{ m} < P > 30$ m : prendre 3 min

1 – Immersion à 10h00 pour une plongée de 43 minutes à 21 mètres, puis remontée en deux minutes à 15 m.

Type de plongée ? Paliers ? HS ? GPS ?

C'est une plongée avec remontée lente (vitesse inférieure à 15m/min)

Paramètres de la plongée :

DP = 40 min + 2 min = 42 min

P = 21 m

Paliers = 7 min à 3 m

DR : de 15 m au palier de 3 m soit 12 m = 1 min

HS = 10h00 + 43 min (DP) + 1 min (DR) + 7 min (palier) + 30 sec (palier-surface) = 10h52

GPS = I

2 - Plongée à 9h00 durant 25 minutes à 22 m. Puis remontée en surface en 1 minute.

Procédure ? Paliers ? Heure de sortie ? GPS

C'est une plongée avec remontée rapide : 3 min pour rejoindre le palier de mi profondeur. Dans notre cas on redescendra à P = 11 m

Paramètres de la plongée :

DP = 25 min (DP) + 1 min (remontée rapide) + 3 min (descendre au palier de mi profondeur) + 5 min (palier à mi profondeur) = 34 min

P = 21 m

Paliers = aucun mais on fera quand même un palier de 2 min à 3 m.

HS = 9h00 + 34 min (DP) + 1 min (remontée de 11 m au palier de 3m) + 2 min (palier) + 30 sec = 9h38

GPS = H

3 - Un plongeur s'immerge à 8h00. Il reste 33 minutes à 27 mètres. Au bout de 4 minutes de son dernier palier il abandonne celui-ci suite à une panne d'air.

Procédure? Paliers ? HS ? GPS ?

Il doit redescendre dans les 3 minutes et refaire complètement le palier interrompu.

Paramètres de la plongée :

DP = 33 min

P = 27 m

Paliers = 12 min à 3 m

HS = 8h00 + 33 min (DP) + 2 min (DR de 27 m à 3 m) + 4 min (palier interrompu) + 3 min (redescendre au palier interrompu) + 12 min (palier normal) + 30 sec (remontée palier – surface) = 8h55

GPS = I

4 – Un N2 s'immerge à 11h00 pour une plongée à 28 m. Au bout de 31 minutes, un incident sur son gilet le fait remonter en surface en 1 minute.

Procédures ? Paliers? HS ? GPS ?

C'est une plongée avec remontée rapide : 3 min pour rejoindre le palier de mi profondeur.

Dans notre cas on redescendra à P = 14 m

Paramètres de la plongée :

DP = 31 min (DP) + 1 min (remontée rapide) + 3 min (redescendre au palier mi profondeur) + 5 min (palier mi profondeur) = 40 min

P = 28 m

Paliers = 19 min à 3 m

HS = 11h00 + 40 min (fin du palier de 5 min à 12 m) + 1 min (DR de 12 m au palier à 3 m) + 19 min (palier) + 30 sec (remontée palier – surface) = 12h01

GPS = J